



Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: st-stroiy.ru

E-mail: info@st-stroiy.ru, sts-vo@mail.ru

Технические характеристики геотекстиля Стабиленка 100/50

Показатель	Стабиленка 100/50
Сырье полотна	полиэстер в продольном направлении, полиамид или полиэстер в поперечном направлении
Поверхностная плотность кг/м ²	0,23
Разрывные нагрузки, кН/м:	
- по длине	100
- по ширине	50
Удлинение при разрыве, %, менее:	
- по длине	10
- по ширине	20
Максимальное растягивающее усилие (6%), более, кН/м	60
Максимальный диаметр пор, мм	0,18
Коэффициент фильтрации (при давлении 10 кПа), м/сутки, не менее	1040
Устойчивость полотна к УФ облучению	устойчиво
Устойчивость к агрессивным средам, pH	2,0-9,5

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте info.@st-stroiy.ru, либо в разделе сайта [Заказ](#).